

(11)Publication number:

53-140362

(43)Date of publication of application: 07.12.1978

(51)Int.CI.

B29C 3/00

(21)Application number : 51-133472

(71)Applicant : MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

05.11.1976

(72)Inventor: TAKOI KENJI YAMAMOTO NAOKI

(54) CONTINUOUS PLATE MANUFACTURE BY FACING BELTS

PURPOSE: To obtain a plate having improved optical properties and thickness accuracy free from optical distortion, by maintaining both side ends of belts in the width direction in the heat polymerization zone at a higher temperature than the central part until the polymerizable material fed to the molding part becomes an unflowing state.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

昭58-49167 報(B2) 公 許

Mint.Cl.3 B 29 D 7/12

١

绘别記号

庁内整理番号 6653-4F ②◆公告 昭和58年(1983)11月·2日

発明の数 1

(全7頁)

の対向ベルト式連続製板方法

質 昭51-133472 20特

顧 昭51(1976)11月5日 22出

昭53—140362 694 ③昭53(1978)12月7日

蛸井 健治 (2)発

大竹市黒川3丁目2-1

山本 直己 明者 79発 大竹市東栄1丁目10-9

人 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋 2丁目 3番19号

人 弁理士 吉沢 敏夫 20代 理

の特許請求の範囲

- 1 ある間隔をもつて対向して走行する2個のエ ンドレスペルトの対向面と2個のペルトの両側端 付近で挾まれた状態でベルトの走行に追随して走 行するガスケツトにより形成される成型空間部に その上流端より重合性原料を連続的に供給し、こ れを前記成型空間部で連続的に加熱して重合硬化 せしめ、その下流端より板状の重合物として取り 出す連続製板方法において、前記成型空間部へ供 給された重合性原料の重合が進み、流動不能な状 態となるまでの加熱重合帯域におけるペルト巾方 25 向の両側端部を中央部より高温に保持することを 特徴とする連続製板方法。
 - 2 重合性原料がメタクリル酸メチルもしくはメ タクリル酸メチルを主成分とする不飽和単量体ま たはその部分重合体であることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の連続製板方法。
 - 3 重合性原料の重合が進み、流動不能となるま での加熱重合帯域の加熱媒体として温水を用いる ことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2 項記載の連続製板方法。
 - 4 重合性原料の重合が進み、流動不能となるま での加熱重合帯域において、ペルト巾方向の両側

2 **嬔部のみを加熱することを特徴とする特許請求の** 範囲第1項、第2項又は第3項記載の連続製板方

- 5 重合性原料の重合が進み、流動不能となるま 5 での加熱重合帯域において、加熱媒体量をベルト 巾方向の両側端部の方がその中央部より多くした ことを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項
- 又は第3項記載の連続製板方法。 6 重合性原料の重合が進み、流動不能となるま 10 での加熱重合帯域において、加熱媒体の温度をベ ルト巾方向の両側端部の方がその中央部より高温
 - に保持することを特徴とする特許請求の範囲第1 項、第2項又は第3項記載の連続製板方法。 7 重合性原料の重合が進み、流動不能となるま
- 15 での加熱重合帯域において、速酸板により加熱媒 体の中央部への移動を遮蔽することを特徴とする 特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の 連続製板方法o
 - 発明の詳細な説明
 - 本発明は、重合性原料をある間隔をもつて対向 して走行する 2 個のエンドレスペルトの対向面と 2個のペルトの両側端付近で挟まれた状態でペル トの走行に追随して走行するガスケツトにより形 成される成型空間部に、その上流端より連続的に 供給し、これを該成型空間部で加熱重合せしめて 下流端より板状の重合物として取り出す連続製板 方法に関する。

重合性原料、特にメタクリル酸メチルもしくは メタクリル酸メチルを主成分とする不飽和単量体 (以下モノマーと略称する。)又はその部分重合 体(以下シラツブと略称する。)を重合して無限 長の板状の重合物(以下板と略称する。)を連続 的に製造する方法として、相対するペルト面が同 一方向へ同一速度で走行するよう配置した2枚の 35 エンドレスベルト(以下ベルトと略称する。)の 相対するベルト面と、それらの両側端部でベルト 面に挾まれた状態で走行する連続したガスケツト

とで囲まれた成型空間部に、その一端より重合性 原料を供給し、ベルトの定行と共に重合させその 他端より板を取り出す方法が例えば米国特許第 2.500,728号、同第3,376,371号、同第 3,371,383号、ならびに同第3,872,197 号明緻書等により知られている。

一般に、ベルトの走行と共に重合が行われる様に重合帯域が設けられている。との重合は、水、空気の如き加熱媒体、あるいは赤外線などを用いベルトの背面から加熱することによって行われる 10 のが普通であり、好ましくは前配モノマーの沸点、助ちほぼ100℃より低い温度で加熱する第一の重合帯域とほぼ100℃より高い温度で加熱して異合を完結させる第二の重合帯域とで実施され、上 15 が採用される。

しかし、上述の製板方法はたとえ、相対するペルト画の間隔をペルト市方向に一定に保持する機作を行つたとしても、得られる板はペルト市方向に板厚の変動を生じ、それが光学强となつて差し 20 (板の外観を損うという欠点を生じる。近年、生金性向上のためペルトは拡大化の傾向にあるが、この場合、特に影響が大きい。

本発明は、上述の如き対向ベルト式連続製板方法において、板厚精度が良好で光学歪がなく光学 25 的性質の優れた板を得ることを目的とするものである。

本発明の要旨とするところは、ある間膜をもつて対向して走行する2個のエンドレスベルトの対 の面と2個のベルトの両側端付近で挟まれた状態 30 でベルトの変行に追随して走行するガスケツトにより形成される成型型間部に、その上流端より重合性原料を連続的に供給し、これを前記成型型間部で退於的に加熱重合して硬化せしめて下流端より板状の重合地として取り出す連続要板方法におり、前記成型空間部へ供給された重合性原料の重合が進み、流動不能になるまでの加熱重合帯域におけるベルト巾方向の両側端部をその中央部より高温に保持することを特徴とする連続製板方法

具体的には、前記成型空間部へ供給された重合 性原料の重合が進み、流動不能になるまでの加熱 重合帯域、即ち第一の重合帯域の上流観において、 加熱媒体をベルト巾方向の両側端部のみに供給す

る万法、またベルト全巾にわたつて加熱媒体を供給する場合においても、ベルト市方向の中央部に 比べ両側被形に供給される加熱媒体の量を多くするか、あるいほ画版を高くする方法等が挙げられる。

。。 前記した通りベルト巾方向の両側端部をその中 央部より高速に保持する帝域は、重合性原料がベ ルトとガスケットにより形成される成型空間部に 供給され、加熱重合帝域にはいつた直接から重合 の が進み、実質上減動不能は対態となるまでの間で ある。それ以降、即ち流動不能になった状態での 帯域でベルト巾方向の両側端部をその中央部より 高盛に保持しても、ほとんどその効果は認められ ない。

ベルト市方向の両側端部は、ベルト材質、巾に よつても変りうるが通常工業的に用いられる巾 1000 m以上のベルトの場合、ベルトの両側端 より測定して全巾に対する比率が0.8以下、好ま しくは0.6以下の範囲をいう。

また本発明実施に際して、重合の進行と共低化 の比率は変えることができるが、ベルトの両側端 より測定して全巾に対して0.8の範囲以内である。 なお、加熱重合帯域における加熱方式は、本発 明を遂行でき得るものであればどのような加熱方 法を用いても差しつかえないが、圏水スプレーが 打ましい。

以下図面に基づいて説明する。

第1図は対向ベルト式連続製板方法を実施する 装置の全体を示し、上下に位置したエンドレスベ ルト1、1位、主ブーリ2、3及び2、3とによ ルト1、1位、主ブーリ2、3及び2、3とによ り張力を与えられ、同一方向へ、同一速度で走行 するよう駆動される。上下対になつたロール群4、 4位ペルト1、1/をあらかしめ定めた関膜に支持 し、製品として取出される板の板厚を規制する。 触媒その他の助剤類を混合された混合性原料は、

触媒その他の助剤類を混合された重合性原料は 定量ポンプ5を用いてベルトの上流端に設置され た注入装置6により、ベルト1,1'とその両側端 付近のガスケツト7,7'とで囲まれた成型空間部 に供給される。

成型空間部に注入された重合性原料は、温水スプレー装置 8,8 によりベルト背面に温水を散布し、加熱重合させる第一の重合希坡および厚に速赤外ヒーター9,9 により加熱し重合を完了させる第二の重合希域とを通過して重合せしめられ、

٥

ラツブを用いた場合、その初期重合率等の重合条 件によつて変動するが、ペルト巾方向の中央部の 両側端部に対する散水量比を 0.8 以下程度にする のが好ましい。この比率は重合の進行と共に変動

次いで冷却又は保温帯域10,11で冷却され製 品としての板状重合物が連続的に取り出される。 重合性原料としてメタクリル酸メチルまたはメ タクリル酸メチルを主成分とする不飽和単量体ま

たはその部分重合体を用いる場合、温水温度とし ては100℃以下の任意の温度を用いることがで きるが、装置の大型化を避け、生産性を上げるた めに可及的急速に重合せしめることが好ましく、 一般には60~95℃程度の温度が用いられる。

本発明は、この連続製板装置により実施される が、特に温水スプレー装置8,8'に改良を施す。 本発明を実施する態様として温水スプレー装置の ノズルの配置例を第4,5,6,7,8及び9図 に示す。

第2及び3図は、従来の温水スプレー装置を示 15 し、スプレーノズル81はベルト1,1'の背面に 一様に温水を散布するよう配置され、加熱重合帯 域におけるベルト巾方向の両側端部と中央部との 温水温度を等しくしてあるため、得られる板状重 合物の板厚精度ならびに光学的性質が良好でない。20

第4及び5図は本発明を実施する一態様を示し、 加熱重合帯域における重合性原料の重合が進み流 動不能になるまでの帯域のベルト巾方向の両側端 部のみを加熱する場合である。重合性原料は注入 装置 6 より主プーリ 2 により張られた上ベルト1 25 と下ペルト1′との間に注入される。該帯域の温水 スプレーのノズル81は、ベルト巾方向の両側端 部のみに設けられる。

第6図は、該帯域に於て温水スプレーノズル81 を配置したベルト両偏端部のベルト全巾に対する 30 比率を、供給された重合性原料の重合の進行と共 に変えた場合を示す。

第7図は、該帯域において、ペルト全巾にわた つてスプレーを施すが、ベルト中央部の温水スプ レーノズル 8 1'径を両側端部のそれに比べ小さく 35 することにより、ベルト背面に散布される温水量 をベルト中央部に比べ両側端部において多くした 場合を示す。

また、温水量を変える手段として、ペルト両側 **端部温水スプレーノズルと中央部温水スプレーノ 40** ズルとの温水配管を別系統として、中央部に比べ 両側蟾部の温水圧を高くしてもよい。ベルト両側 端部および中央部に散布される最適な温水量比は 温水温度、開始剤機度および重合性原料としてジ

させることも可能である。 第8図は、該帯域に於て、ペルト全巾にわたつ て温水スプレーを施す実施懇様であり、ベルト両 側端部スプレーノズル81と中央部スプレーノズ ル81′との温水配管82,82′を別系統として、 温水温度をベルト中央部に比べ両側端部において

高くする。 ベルト両側端部と中央部に散布される温水の最 遠な温度差は重合条件によつて変動するが、ベル

ト両側端部に散布される温水温度を中央部に比べ、 5℃以上高くするのが好ましい。

この温水の温度差は、重合の進行と共に変動さ せることも可能である。

第9図は、温水スプレーノズル81とベルト1 背面との間に遮蔽板83を設置し、ベルト両側端 部に比べ中央部の加熱量を少なくした実施態様を 示す。84は遮蔽板83の支持体である。との場 合、両側端部への温水スプレー量は、重合性原料 の重合の進行と共に任意に変更でき、遮蔽板の形 状も変更し得る。

なお対向して走行するペルトが上下に位置する 場合、重合性原料の重合が進み流動不能な状態と なるまでの帯域において、本発明に加えて、例え ば上ペルト側のみを加熱する等の方法によつて上 ベルト側を下ベルト側より高温に保持すると光学 歪の均一性の点でさらに有効である。

本発明に用いられる重合性原料は、特にメタク リル酸メチルまたはメタクリル酸メチルを主成分 とし、これと他の不飽和単量体からなる単量体混 合物であつて、好ましくはメタクリル酸メチル90 重量%以上からなる。他の不飽和単量体としては メタクリル酸メチルと共重合可能なモノエチレン 性不飽和化合物及び多官能性化合物が挙げられる。 モノエチレン性不飽和化合物としては、例えばメ タクリル酸エステル類、アクリル酸エステル類、 スチレン等が挙げられる。

多官能性化合物としては、例えばグリコールジ メタクリレート、アリルメタクリレートなどのメ タクリル酸エステル類、ジアリルフタレート、ジ エチレングリコールピスアリルカーボネートなど

が挙げられる。

また、前記重合性原料が流動性を失わない範囲 でこれらのモノマーに適当量の重合体を溶解また は懸濁した混合物または部分的に重合したシラツ プを用いることができる。

7

前記重合性原料には重合触媒を混用する。重合 触媒としては、例えばアゾビスイソブチロニトリ ル、アゾビスジメチルパレロニトリル、アゾビス シクロヘキサンニトリル、ベンゾイルパーオキサ イド、ラウロイルパーオキサイド、アセチルパー オキサイド、カプリルパーオキサイド、2.4-ジクロロベンゾイルパーオキサイド、イソプロピ ルパーオキシジカーボネート、イソブチリルパー オキサイド、アセチルシクロヘキシルスルホニル パーオキサイド等のフリーラジカル触媒を使用す ることもできる。酸化還元系の重合触媒たとえば パーオキサイド類とアミン類を組み合わせて使用 することもできる。

重合性原料には重合を阻害しない範囲で各種の 添加剤、例えば安定剤、可塑剤、重合調節剤、充 塡剤、染料、顔料などを添加してもよい。所望な らば、製品品質に事実上悪影響を及ばさぬ範囲で 剣離剤を添加してもよい。

以下実施例について説明する。実施例中%は重 量%を意味する。

実施例1~6、比較例1

重合率25%のメタクリル酸メチルシラツブ (粘度約12ポイズ、20℃)に対し、重合開始 剤としてアゾビスジメチルパレロニトリル300 pmおよび剝離剤としてジオクチルスルホサクシネ 30 ート15㎞を混合した重合性原料を用い、厚さ6 xxの板状重合物を製造した。使用した装置は第1 図、第4図および第5図に図示せるものと同様で ある。研磨された厚み 1.5 xx、巾 3000 xxのステ ンレス鋼製エンドレスペルト1.1/が上下平行に 3 それぞれ直径2100mの主ブーリ2,2',3, 3'で油圧によって10kg/減の張力で緊張されて おり、ベルトは主プーリ.2 , 2′, 3 , 3′を駆動す ることによつて毎分 1.5 mの速度で走行せしめら れる。重合性原料は定量ポンプ5により注入装置 40 6 を通じて供給し、同時にベルト両側端部をシー ルするため、相当量の可塑剤を混入したポリ塩化 ビニル製中空パイプをガスケット7,7′として上 下ベルト1.1′の相対する面の両側端付近に挟み

込む。重合性原料の供給から板状製品を取出すま での帯域は全長100 mで、前半66 mは400 **城間隔で配列されたローラ群4.4'でベルト1.** 1/両面間距離を規制し、ペルト1,1/背面より80 5 ℃の湿水をスプレー状に散布して加熱する第一の 重合帯域であり、後半34mは遠赤外線ヒーター による140℃迄の昇温と温度保持を行う第二の 重合帝城9,9'および空気ブロワーによる冷却帯 域10.11より構成されている。第一の重合帯 域における該帯域の温水スプレーノズル 8 1 を第 4 図および第5 図の如く配置し、ベルト両側端部 のみスプレーする場合、スプレーノズル81の配 置されたベルト両側端部のベルト全巾に対する比 率、および加熱重合帯域におけるベルト両側端部 のみスプレーする帯域の長さを種種変え製板した 結果と、第2図及び第3図の如き従来のスプレー ノズル配置により製板した場合の比較例の結果を 表-1に示す。これらの結果から、第一の重合帯 域の該帯域におけるベルト両側端部のみの温水ス プレーによる効果が極めて優れていることがわか る。また、光学歪は板厚精度が良好になるに伴い 経滅されていたo

5			スプレー/ ズルの配 置され た両側 ペルト 端部 全 巾	両側端部 のみの実 だ不城長 (m)	巾方向 板厚精 度の程 度*
	実施例	1	0. 2	6	A
0	"	2	0. 6	6	A
	"	3	0.8	6	В
	,,	4	0. 5	1 5	A
35	-	5	0. 5	9	A
	-	-6	0. 5	3	В
	比較例	_	15	-	D
	JU4XV				

巾方向板厚精度の程度

A:設定板厚に対し士1%未満

士 1 %以上士 2 %未満 в: H 士 2 %以上士 4 %未满 c:

士 4 %以上 D:

実施例 7

第一の重合帯域の該帯域の温水スプレーを第6

25

10

図の如く、重合帯域の該帯域 6 πにおいてベルト の走行に伴い、スプレー実施領域を広くしていく よう温水スプレーを配置した以外は実施例1と全 く同様な条件で製板を行なつた。その結果、極め て板厚精度および光学歪の良好な板が得られた。

٥

実施例 8~10 加熱重合帯域のスプレーを第7図の如く、該帯 域である上流端より 6 mの帯域において、ペルト 全巾に対する比率 0.5 の、中央部のスプレーノズ ルの直径を両側端部に比べ小さくし、温水散布量 10 を少くし、中央部の両側端部に対する散水量比を 0.2, 0.4, 0.6 とした以外は実施例1と全く同 様な条件で製板を行なつた。その結果を表-2に 示した。得られた板は板厚精度および光学歪の良 好なものであつた。

表 - 2							
		中央部の両側端部 に対する散水量比	巾方向板厚 [*] 精度の程度				
実施例	8	0. 2	'A -				
"	9	0. 4	A				
-	1 0	0. 6	В				

A:設定板厚に対して士1%未満

士1%以上士2%未満 25 в: π 士2%以上士4%未满 c: 士4%以上

実施例11及び12、比較例2

D:

重合率25%のメチルメタクリレートシラツブ に対し、アゾビスジメチルパレロニトリル600 ppmおよびジオクチルスルホサクシネート10ppmを 混合した重合性原料を用い、ベルト速度を2.5 m/ 分、板厚みを4 mmとし、該帯域のスプレーを第 8 図の如く、上流端より6mの帯域においてベルト 全巾に対する比率 0.5の両側端部スプレーノズル よりスプレーされる温水温度を85℃とし、中央 部よりスプレーされる温水温度を種々変え、前記 6 mの帯域以降は均一に82℃の温水をスプレー した以外は実施例1と全く同様な条件で製板を行 ない、その結果を表-3に実施例11及び12と して示した。このように、得られた板は、板厚精 度および光学歪が良好であつた。

一方、比較例2として前記6π帯域における中 央部スプレーノズルよりスプレーされる温水温度

を両側端部よりスプレーされる温水温度の85℃ と同じ85℃とした以外は実施例11及び12と 全く同様な条件で製板を行なつたととろ、表 - 3 に示す如く板厚精度が悪く、光学歪も不良であつ

側 端 部 温水温度	中央部温水温度	板厚精度 の程度
8 5	4 0	A
8 5	6 0	В
8 5	8 5	D
	8 5 8 5	8 5 4 0 8 5 6 0

A:設定板厚に対して士1%未満

士1%以上士2%未満 11 в: 士 2 %以上士 4 %未満 c: 士 4 %以上 D:

実施例 13

15

重合率20%のメタクリル酸メチルシラツブに 20 対し、エチレングリコールジメタクリレート 0.1 %、重合触媒としてアゾビスジメチルパレロニト リル200pmおよび剝離剤としてジオクチルスル ホサクシネート20mを混合した重合性原料を用 い、第一の重合帯域の温水温度を78℃、板厚を 5 転とし、第一の重合帯域のスプレーを第9図の 如く重合帯域9mにおいて放物線状の遮蔽板83 をスプレーノズル81とベルト1背面間に設置し た他は実施例1と全く同様な条件で製板を行なつ た結果、極めて板厚精度および光学歪の良好な板 が得られた。

図面の簡単な説明 第1 図は本発明方法の実施に用いる対向ペルト 式連続製板装置の一例を示す正面図、第2及び3 図は加熱重合帯域の従来の温水スプレーノズルの 配置を示す一部切欠平面図および縦断側面図、第 4,6,7,8及び9図は本発明の実施に用いる 加熱重合帯域における重合性原料の重合が進み流 動不能な状態となるまでの帝域の巫水スプレーノ ズルの配置を示す一部切欠平面図および第5図は その縦断側面図である。

各図において1、1'はエンドレスペルト、5は 重合性原料供給用の定量ポンプ、6は重合性原料 の注入装置、7,7'はガスケツト、8,8'は温水 スプレー装置、12は板状重合物、81,81′は

温水スプレーノズル、82,82′は温水配管、83

は遮蔽板、84はその支持体である。

第1図











